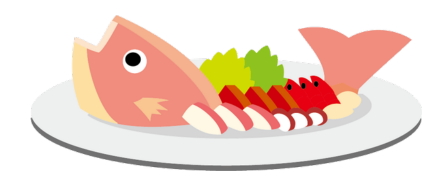


「さかなの日」の取組について

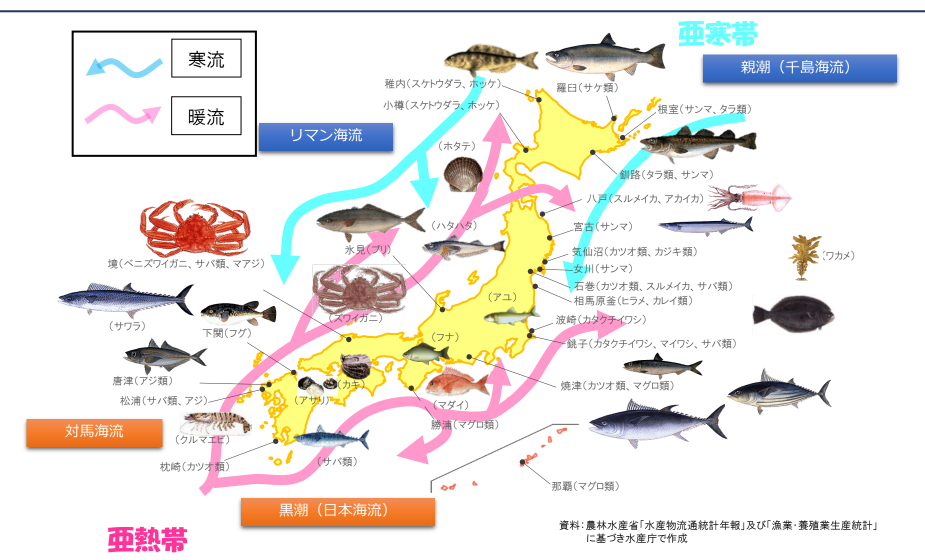


^{令和7年10月} 水産庁



我が国周辺の海洋環境

- ▶ 南北に長い島国である日本の排他的経済水域は、国土面積の約12倍であり世界で6番目の広さであるとともに、世界三大漁場 (北西太平洋漁場、北東大西洋漁場及び北西大西洋漁場)の内の一つを擁している。
- ▶ 我が国の周辺は、寒流と暖流がぶつかり合っていることから、冷たい水を好む魚と温かい水を好む魚の両方が回遊・生息する恵まれた海となっており、日本のまわりの海には約3,700種(うち約1900種は日本固有)の魚がいる。また、河川等の内水面においても多様な魚がおり、地域ごとに特色のある漁業が営まれてきた。



我が国の漁業・養殖業について

- ▶ 日本は様々な場所で、多種多様な魚介類が生息しているため、種類や漁場の特性に合わせて漁獲方法も豊富に存在。
- ▶ 遠洋・沖合漁業は、日本の漁業生産量の約6割を占めており、漁業生産額においては約4割を占めている。
- ▶ 養殖・沿岸漁業は、遠洋・沖合漁業に比べて生産量が少ないが、単価が高いため生産額は多い。

○我が国における漁法等の例

● 遠洋漁業

大西洋や太平洋、インド洋など世界の海が舞台 の漁業。長い日数をかけて行われる。まぐろの はえ縄漁業やかつおの一本釣りが代表例



• 沖合漁業

一般的に2~3日で帰ることができるエリアで 行う漁業。イワシ・サバなどを獲るまき網やカ レイ、ズワイガニなどを獲る底びき網など

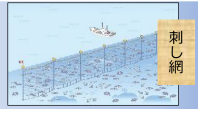






● 沿岸漁業

日帰りできる範囲で行う漁業。家族経営で行っていることが多く、獲る魚の種類や漁法は季節や地域により様々

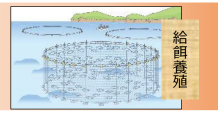


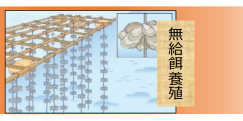




● 養殖業

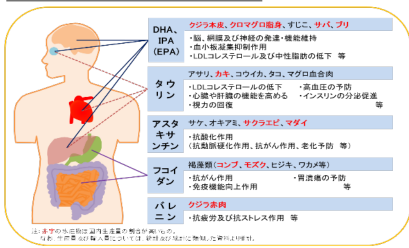
天然海域で採取した、又は人工的に生まれた幼魚を、 施設内で飼育し、商品サイズまで育成させて販売する 事業。ブリ、マダイ、ウナギ、ノリなどが代表的



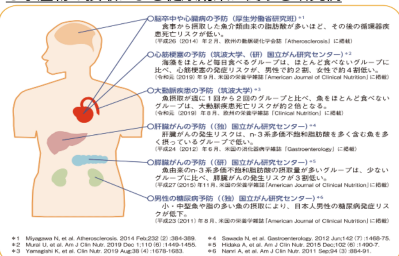


- ▶ 我が国で獲れる多種多様な水産物は、地域ごとに特色のある「魚食文化」を生み出し、各地に水揚げされる様々な水産物をその気候・風土の中でおいしく食べるため、郷土料理や加工品が考案されその伝統は今なお各地で受け継がれている。
- ▶ また、水産物は、優れた栄養特性と機能性を持つ食品であり、水産物の摂取が健康に良い効果を与えることが、様々な研究により明らかになっている。

○水産物に含まれる主な機能性成分



○水産物の摂取による健康効果に関する研究例



資料:各種資料に基づき水産庁で作成

〇日本の豊かな郷土料理や魚食文化



【ぶりしゃぶ(富山県)】



【ふく刺し(山口県)】



【イカナゴのくぎ煮(兵庫県)】



【皿鉢料理(高知県)】



【ままかりずし(岡山県)】



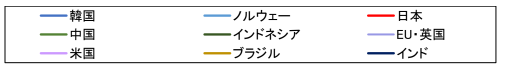
【りゅうきゅう(大分県)】

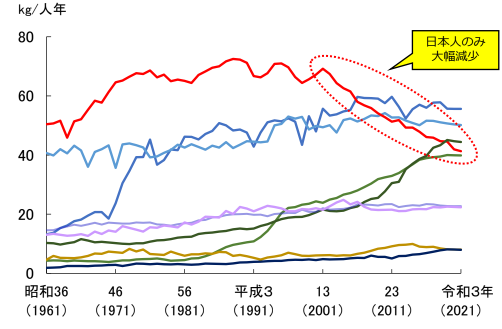
資料:「うちの郷土料理:農林水産省 (maff.go.jp)」より引用

我が国における水産物消費の状況①

- ▶ 世界では1人当たりの食用魚介類の消費量が過去半世紀で約2倍に増加し、近年においてもそのペースは衰えていない。 一方、我が国の食用魚介類の消費量は、約50年前の水準を下回るまでに低下。
- ▶ 日本の水産物の年間消費量は2001年度(平成13年度)の40.2kgをピークに減少傾向にあり、2024年度(令和6年度)には 21.3kg(概算値)まで減少。2011年度(平成23年度)に初めて肉類の年間消費量を下回った。2020年は新型コロナウイルス感染 症拡大の影響で家計の食料支出額に占める魚介類の支出割合が25年ぶりに増加。

○主要国・地域の1人1年あたり食用魚介類消費量の推移 (粗食料ベース)

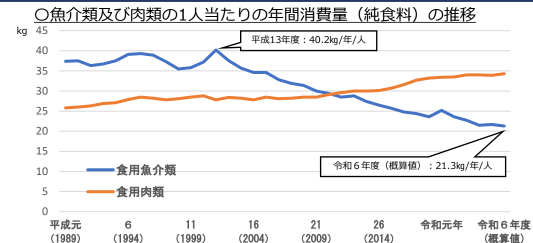




資料: FAO「FoodBalance Sheets」(日本以外の国)及び農林水産省「食料需給表」(日本)に 基づき水産庁で作成

注:1)粗食料とは、廃棄される部分も含んだ食用魚介類の数量。

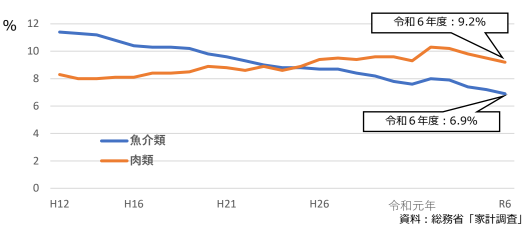
2) 中南米は、カリブ海地域を含む。



資料:農林水産省「食料需給表」

注:純食料とは、粗食料から通常の食習慣において廃棄される部分(魚の頭、内臓、骨等)を除いた可食部分のみの数量

○魚介類及び肉類の家計の食料支出額に占める割合の推移

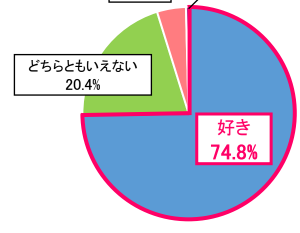


我が国における水産物消費の状況②

▶ 魚食に関する意識については、魚料理自体は食べたいが、魚の「扱いにくさ」、「調理の手間」といった水産物のマイナス特性 が家庭での消費にブレーキ。また、水産物等に含まれるEPA・DHA など「健康に良い」といったプラス特性も、かなり認知が 進んでいるものの、消費を拡大するまでに至らない状況。

アレルギーである 嫌い 0.4% 4.4% どちらともいえない 20.4%

○魚の料理の好感度



資料: (一社) 大日本水産会「2022年 子育て世代の水産物消費嗜好動向調査 ~家庭と学校給食での水産物消費について~1

○魚介類をよく購入する理由(複数回答) ○魚介類をあまり購入しない理由(複数回答)

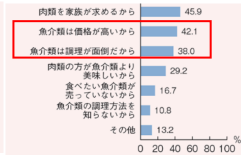


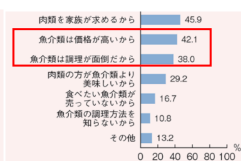
その他 10.2

0 20 40 60 80 100

魚を調理するのが好きだから

豪華な感じがするから 3.5





簡便化志向は ○消費者の食に対する意向 他の志向に比べ 高まっている。 50 40 30 20 10 経済性志向 安全志向 国産志向 0 1月 7月 31 令和元 (2016) (2019)(2019) (2020)

資料:「消費者動向等調査(食の志向調査)」(日本政策金融公庫 農林水産事業本部) (インターネットによるアンケート調査、全国の20~70歳代の男女2,000人(男女各1,000人)、 食の志向を二つまで回答)に基づき水産庁で作成。なお破線は近似曲線又は近似直線。

資料:農林水産省「食料・農業及び水産業に関する意識・意向調査」(令和元(2019)年12月~2 (2020) 年1月実施、消費者モニター987人が対象(回収率90.7%))

新たな生活様式に対応した水産物消費拡大検討会(令和3年3月3日立ち上げ、計4回開催)

- ・新たな生活様式に対応した水産物のより一層の消費拡大等を目指すため、各業界の有識者を集めた検討会を開催。
- ・検討会のとりまとめでは、水産物のマイナス特性を払拭するとともに、水産物の消費機運を高める方策を検討することが必要とされた。

〈令和3年度における消費機運を向上させる取組の推進〉

国産水産物の魅力等の情報発信、学校給食関係者等向けの講習会等の活動の実施の他、情報発信を効率的・効果的に行うべく 「さかなの日推進委員会」を官民協働で設立。→民間企業等の水産物消費拡大に向けた取組を推進するため、「さかなの日」制定へ

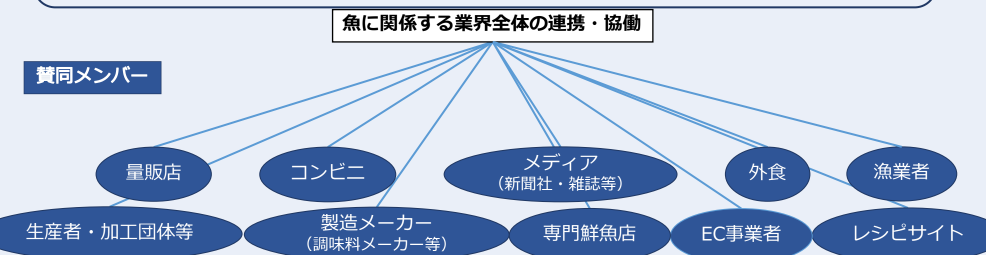
さかなの日推進委員会

官民協働して、魚食ムーブメントを創るための、活動情報を持ち寄り、発信し、互いの取組の効果的な連携を行うプラットフォーム。

さかなの日推進委員会 委員

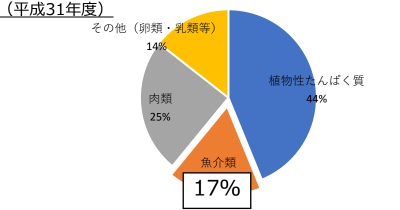
- ・小山薫堂(オレンジアンドパートナーズ)
- ·伊藤晴彦(中央魚類)
- ・湯山一樹(イトーヨーカ堂)
- ・千野和利(離島振興地方創生協会)

- ・小竹貴子(クックパッド)
- 竹島美保(ぐるなび)
- ・山本沙織(ベネッセコーポレーション(サンキュ!))
- ・溝上宏 (NKB)



- ▶ たんぱく質は生命の維持に欠くことができない栄養素であり、我が国においては1日当たり成人男性は65g、成人女性は50gの 摂取が推奨されている。
- ▶ 日本人にとって水産物は、たんぱく質の重要な摂取源である。日本人が摂取するたんぱく質のうち約17%が魚介類であり、動物性たんぱく質の摂取量に占める魚介類の割合は、約30%にも上っている。
- ▶ このように重要な水産資源は元来持続可能な資源である。我が国では適切に水産資源を管理しており、また養殖業においても持続可能な生産を推進しているため、魚を選択して食べることは、SDGsの「持続可能な生産消費形態を確保する」(目標12)ことにつながり、SDGs達成に向けた消費行動である。

○1人1日あたりのタンパク質摂取量の魚介類が占める割合



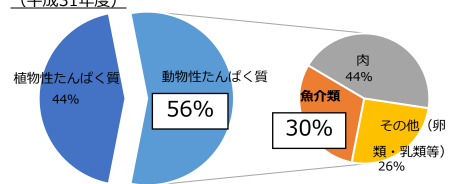
OSDGsのうち、特に水産に関係が深い目標



【目標12 持続可能な生産消費形態を確保する】

- 12.1 開発途上国の開発状況や能力を勘案しつつ、持続可能な消費と生産に関する10年計画枠組み(10YFP)を実施し、先進国主導の下、全ての国々が対策を講じる。
- 12.2 2030年までに天然資源の持続可能な管理及び効率的 な利用を達成する

○1人1日あたりの動物性たんぱく質摂取量の魚介類が占める割合 (平成31年度)



資料:「厚生労働省 国民健康・栄養調査(令和元年)」及び「日本人の食事摂取基準(2020年版)」 より水産庁作成



【目標14 持続可能な開発のために海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する】

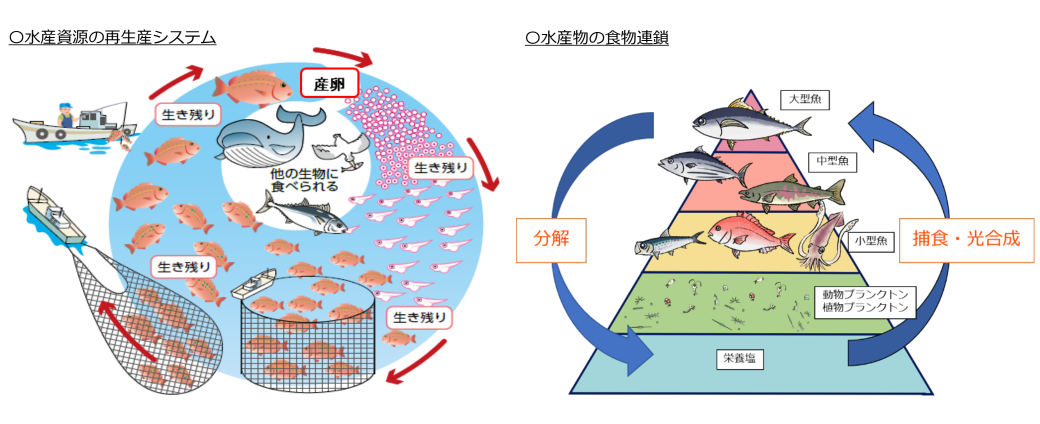
- 14.2 2020年までに、海洋及び沿岸の生態系に関する重大な悪影響を回避するため、強靱性(レジリエンス)の強化などによる持続的な管理と保護を行い、健全で生産的な海洋を実現するため、海洋及び沿岸の生態系の回復のための取組を行う。
- 14.4 水産資源を、実現可能な最短期間で少なくとも各資源の生物学的特性によって定められる最大持続生産量のレベルまで回復させるため、2020年までに、漁獲を効果的に規制し、過剰漁業や違法・無報告・無規制(IUU)漁業及び破壊的な漁業慣行を終了し、科学的な管理計画を実施する。

水産資源は自然の力によって再生産可能な資源

自然の生態系の一部である水産資源は、使えば消失する鉱物資源や農畜産物とは異なり、 食物連鎖の中で人が手を加えずとも、自然の力による産卵・成長により、持続的に再生産が可能な資源



海洋環境に配慮しつつ、適切に管理していくことが重要



資料:「ジュニア農林水産白書 2022度版」より抜粋

我が国の資源管理について

- ▶ 令和2年12月に施行された改正漁業法における新しい資源管理は、将来にわたって持続的な水産資源の利用を確保するため、 漁獲量が最大持続生産量(MSY※)を達成することを目標として、漁獲可能量(TAC)の設定を基本とし、資源を管理。 (※ MSYとはMaximum Sustainable Yield。現在の環境下において持続的な漁獲が可能な最大の漁獲量。)
- TACは資源調査の結果による資源評価を踏まえた資源管理目標に従い設定される。
- ▶ TACによる管理に加え、その他の公的規制・自主的規制を組み合わせて、水産資源の保存・管理を適切に行っている。

公的規制

産出量規制

TAC(Total Allowable Catch)による管理

- 国際的に見て遜色のない科学的・効果的な評価方法及び管理方法を導入。
 - 漁業者からの漁獲報告等の資源調査に基づき、行政機関から独立した研究機関が調査・評価を実施。
 - ・ 環境変動や漁獲量の変化等も考慮し、最新技術を用いたシミュレーションにより、TACを設定。
- 漁獲可能量(TAC)を設定し、漁獲してよい量の上限を定め、翌漁期に残す資源量を確保する方法を組み合わせる。
- 令和5年度までに漁獲量ベースで、8割をTACによる管理とすることとしている。
 - (注) 遠洋漁業で漁獲される魚類、国際的な枠組みで管理される魚類(かつお・まぐろ・かじき類)、さけ・ます類、貝類、藻類、うに類、海産ほ乳類は除く。

投入量規制

漁船の隻数やトン数等の制限

技術量規制

漁具の仕様、漁法等の制限

自主的規制

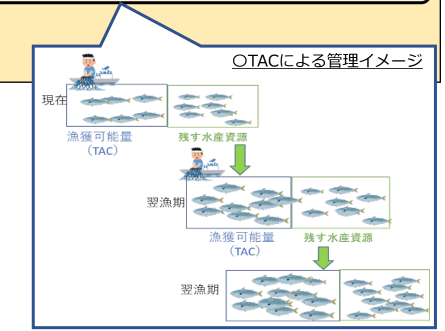
公的規制に上乗せしたコミュニティベースの取組

(操業日数、操業時間、漁場等に係る自主的な制限等)

事例

駿河湾のサクラエビ漁における自主的規制

漁業者間の激しい競争が生じていたサクラエビ漁において、漁業者間で話合いを行い、サクラエビ漁の集団操業を実施し、水揚金額を均等に配分するプール制を導入。あわせて資源管理計画(休漁、漁獲量制限等が主な管理措置)を作成し、自主的な資源管理の取組を継続。



▶ 養殖業については、海洋環境への負担軽減が可能な沖合養殖の推進、2050年までにニホンウナギやクロマグロ等の養殖において人工種苗比100%の実現、養魚飼料全量の配合飼料への転換等により、天然資源に負担をかけない持続可能な養殖生産を推進。

○沖合養殖について

・沖合養殖は、海水の循環などがあり、食べ残した餌の一カ所への堆積を 回避できる観点から、環境への負荷も低減できるとされている。現時点 では沖合養殖プラントが建設され実証実験から本格稼働の段階に進んで おり、大型生簀の導入やICTを活用した自動給餌の取組が行われている。





資料:「養殖業成長産業化総合戦略について(令和3年7月)」および 「https://www.fra.affrc.go.jp/cooperation/buri_study_meeting/2017/4th_meeting_document4.pdf」より

○天然資源に頼らない養殖の流れ(クロマグロの例)



資料:近畿大学HPより (https://www.flku.jp/aguaculture/tuna/?msclkid=c8431fe1d00a11ec9d0c4af334cb3df2)

○養魚飼料全量の配合飼料について 配合飼料の原料割合 ・低魚粉配合飼料の開発 その他(添加物等) 魚粉代替タンパク 魚粉 油脂類 42% 植物性原料 動物性原料 大豆・トウモロコシ・菜種など 家畜の肉粉・肉骨粉など 穀類·豆類 糟糠類 17% 8% その他動物性原料 淡水魚用:魚粉使用量を最大80%削減 海水魚用:魚粉使用量を最大50%削減 出典:水産油脂統計年鑑(2016~20年の5中3平均)

- 「さかなの日」は、**毎月3~7日(さかな)**とする。また全体として盛り上がる月として、11月を全体の活動強化週間 (「いいさかなの日」) とする。
- ▶ 魚を選択して食べることは、SDGsの「持続可能な生産消費形態を確保する」(目標12)ことにつながり、SDGSの達成に 向けた消費行動である。

ーコンセプトー さかな×サステナ

一あなたの日々の消費によって、おいしい魚を次の世代へ一







さかなの日ポスター

おさかなのことを もっと知って、もっと楽しもう! 旬のおさかなの 目利き・捌き方 おさかな関連の 賛同メンバーのご紹介 (1)



「さかなの日」賛同メンバー(賛同メンバー数1077)

▼量販店等、コンビニエンスストア、百貨店、食品製造 / 水産会社 / 食品卸売、外食、料理教室

【令和7年9月30日時点】

クスプレス

						• 1- 1-	1 - 7 3
量販店等	73	オイシックス・ラ・	ヨシケイ開発株式会	株式会社極洋	マリンフーズ株式会	太信水産株式会社	日光水産株式会社
イオンリテール株式会 社	会 株式会社天満屋ストア	大地株式会社 イオンモール株式会	社 株式会社シェルガー		社	有限会社魚竹蒲鉾店 有限会社昌徳丸	株式会社日髙食品
社 株式会社イトーヨーカ	Ь	イオ フモール株式会 社イオンモール川口	株式芸社ジェルカー デン	株式会社日本アクセ ス	株式会社宝幸	有限芸社首偲丸 一正蒲鉾株式会社	株式会社海幸大和 株式会社永谷園
学	⁷ 株式会社とりせん	土佐さくら屋	株式会社Caree	国分グループ本社株	鈴廣かまぼこ株式会	株式会社ホクチン	ヤマサ醤油株式会社
株式会社ライフコーデ ルーション	ᆙ _{ᄯᄝᆇᆂᄴ} ᆠᆺᇵ		株式会社ハローデイ	式会社	社	株式会社万城シーズ	あづまフーズ株式会
V / J /	社 座冏争株式会任	株式会社ダイエー	ホールディングス	株式会社紀文食品	かね七株式会社	ニングパートナーズ	
株式会社エイチ・		株式会社ヨーク	株式会社東武ストア	株式会社阿部長商店	株式会社阿部長マー	外食	557
	-株式会社近商ストア	株式会社ユニバース	株式会社ヤオコー		メイド食品	株式会社ぐるなび	くら寿司株式会社
プ 株式会社三徳	株式会社万代	株式会社東京さえき	株式会社サンシャイ	ハウス食品株式会社	キユーピー株式会社	大起水産株式会社	株式会社銚子丸
	株式会社マツヤスー	株式会社ランドロー	ンチェーン本部	キッコーマン株式会	株式会社Mizkan	株式会社AP TOMATO	株式会社SANKO
株式会社東急ストア	パー	休式芸社プントロームジャパン	株式会社ナイス	社 竹本油脂株式会社	ハナマルキ株式会社	Ristorante	MARKETING FOODS
株式会社関西スーパ-	-株式会社さとうグルー	株式会社オールアバ			ハウスギャバン株式	ACQUAPAZZA	
マーケット	プ	ウトライフマーケ	株式会社かわねや	モランボン株式会社	会社	康正産業株式会社 サッポロライオン	株式会社SANKO 海商 PESCE D'ORO
株式会社あおき	株式会社マツモト	ティング			日本食研ホールディ	ゥッホロライオン 海ごはん おさかな家 族	FEOUE D UNU
株式会社ウジェスー	株式会社デリシア	株式会社ドミー	ヤオマサ株式会社	富永貿易株式会社	ングス株式会社	族	`株式会社魚忠
パー 株式会社オオゼキ	株式会社ラルズ	株式会社西條	イオン北海道株式会	白鶴酒造株式会社	エスエスフード	株式会社CANBAS	魚ダイニングJin
株式会社アオキスー		M-42 11 11 14	社	株式会社ヤヨイサン	株式会社おやつカン	株式会社ハートダイニ	- 能登七尾お食事処松
パー	株式会社オークワ	株式会社よこまち	株式会社ベルジョイ ス	フーズ	パニー	ング	の葉
株式会社セブンスター	-株式会社ヤマザワ	イオンモール豊川	^	株式会社ダイショー	デリア食品株式会社 株式会社スコルニ・		SFPホールディングス
株式会社ビッグ富士	株式会社コノミヤ	イオンし ル豆川		株式会社泰興商事	休式去社 ヘコルー・ ワイン	136 株式会社エムアンドク	(磯丸水産等)
	株式会社パン・パシ			株式会社ケイパック	株式会社新進	株式去社エムアフトグ イ	/ 休式芸任不才・エ モーション
株式会社イズミ	フィック・インターナ ショナルホールディン				新田ゼラチン株式会		株式会社フォーシー
	グス(PPIH)			株式会社丸善	社	ワタミ株式会社	ズ「柿家すし」
株式会社義津屋	株式会社サンプラザ			株式会社加島屋	株式会社平松食品	ぐるなび加盟飲食店	株式会社一鯛一
株式会社マルヨシセン		コンビニエンスストフ	7	2 株式会社オカベ	株式会社ヤマイシ	(520件)	
ター	^人 株式会社ベイシア	株式会社ファミリー	株式会社ローソン	有限会社まんてん.	(株)ショクザイ	株式会社オールウェイ	「 チムニー株式会社
	いわきユナイト株式会			森永乳業株式会社	株式会社釜鶴・釜鶴 ひもの店	ズ 株式会社ITfoods	株式会社つぼ八
オーパ	社 株式会社ユーマート	百貨店		7 ユウキ食品株式会社		株式会社アトム(海魚	
株式会社平和堂 株式会社マルト	株式会社丸久	株式会社阪急・阪神	株式会社髙島屋大阪	(仙台営業所)	株式会社大島園	アトム)	ぎりの徳兵衛)
	株式会社エムアイフー	百貨店	店 株式会社ジェイアー	株式会社京都やま六	株式会社アクティブ	ピザーラ(株式会社	
株式会社サンプラザ	ドスタイル	株式会社 トキハ	株式芸社ジェイナー ル西日本伊勢丹	株式会社エドノフー	岩塚製菓株式会社	フォーシーズ)	ř
株式会社エレナ	株式会社フジ・リテ	株式会社髙島屋新宿	近鉄百貨店 あべのハ	ズ	神戸トレーディング	公益財団法人東京動物	=
	イリング	店		キューヒー 醸造株式		園協会葛西臨海水族園	
株式会社三ツ丸スト	株式会社マルエツ	株式会社髙島屋京都		会社 Value Diama	株式会社	事業課『レストラン シーウィンド』	27-tuna-深大寺店
ア # * ヘセ ベル ち		店		Yaku Plant 株式会社ニチレイフ	株式会社津田商店 だし料理専門店だし	ノー・ノィ ノ ト』	
株式会社ベルク	有限会社マルナカ 株式会社ダイエー(近	食品製造/水産会社/1	食品卸売 6	68 レッシュ	割烹香煙	すし半	魚市場成田屋
株式会社オータニ	株式芸在ダイエー(近 畿事業本部)	株式会社ニッスイ	マルハニチロ株式会	株式会社越後村上う	株式会社小林つくだ		株式会社ライドオンエ
	EA ナ ヘイ・HP/	かれ去せーフへイ	社	おわ	者	株式会社WithGreen	クスプレス

おや

団体等」は次ページに続く)

「さかなの日」賛同メンバー(賛同メンバー数1077) | 制定時より449増加

▼水産関係(卸・仲卸・鮮魚店等)、メディア、漁連・漁協/自治体/業界団体等

福一漁業株式会社

はまだお魚市場

▼小性渕泳(叫	・仲叫・軒思心寺)	、みナイグ、漁	生• 温励 / 日泊14	4 / 未乔凶体守			
水産関係(卸・仲卸・	・鮮魚店等) 114	小松水産株式会社	味の浜藤株式会社	メディア	28	漁連・漁協 / 自治体 /	/ 業界団体等 107
全国水産物卸組合連 合会	一般社団法人全国水 産卸協会	株式会社小田原魚市 場	山田水産株式会社	サンキュ! (株式会社ベネッセ	ヤフー株式会社 (エールマーケッ	全国漁業協同組合連 合会	一般社団法人大日本 水産会
東都水産株式会社 中央魚類株式会社	大都魚類株式会社 築地魚市場株式会社	ハンワフーズ株式会 社	株式会社ウエダ	コーポレーション)	F) (Yahoo! JAPAN SDGs)	釧路市 下関市立しものせき	浜田市 全国水産加工業協同
第一水産株式会社	綜合食品株式会社	大海水産株式会社	丸本本間水産株式会 社	株式会社産業経済新 聞社	株式会社食文化	水族館「海響館」	組合連合会 一般社団法人日本か
会社	売業者協会	株式会社海泉水産	一 旭水産株式会社	株式会社プレジデン	株式会社水産経済新	養士会	まぼこ協会
名北魚市場株式会社	株式会社うおいち	有限会社 魚盛 株式会社ショクシン	有限会社丸幸水産 株式会社さかもと	ト社 ▪ dancyu総研	聞社	一般社団法人マリ ン・エコラベル・	一般社団法人
石川中央魚市株式会 社	株式会社福岡魚市場	株式会社Foreground	山下水産株式会社	株式会社少年写真新	株式会社エフエム東	ジャパン協議会	日本冷凍食品協会
仙台水産株式会社	岡山中央魚市株式会 社	大栄魚類株式会社 株式会社寿商店	有限会社川原水産 株式会社山治	聞社 株式会社つり人社	京 なるほど福岡	一般社団法人 スマートニッチ応援	三重県漁業協同組合
徳島魚市場株式会社	丸水札幌中央水産株	株式会社富惣	株式会社大倉	サカナブックス		<u>ज</u>	連合会
川崎市中央卸売市場	式会社	株式会社くるめし 仙都魚類株式会社	株式会社三崎恵水産 株式会社山形丸魚	(株式会社週刊つり ニュース)	佐川印刷株式会社	全国水産物商業協同 組合連合会	福岡魚食普及推進協 議会
北部市場	一印旭川魚卸売市場	株式会社レイライズ	中島水産株式会社	株式会社みなと山口	株式会社FULL HOUSE	日本脂質栄養学会	釧路和商協同組合
横浜丸魚株式会社 東京魚市場買参協同	YMS 横浜丸魚塩釜会	株式会社大洋水産 株式会社GHIBLI	株式会社濵兆 株式会社ウーオ	合同新聞社 北海道新聞社	福島民報社	NPO法人築地食のまち づくり協議会	青森県営浅虫水族館
組合	株式会社大水	株式会社鮑屋	有限会社マルモト	サンケイリビング新	栃木リビング新聞社	Global Seafood	SATOYAMA & SATOUMI
徳島市中央卸売市場	株式会社マルイチ産 商	魚鶴商店	株式会社魚國商店 有限会社山市湯川商	聞社	アイテクニック株式	Alliance 一般社団法人日本海	movement 実行委員会 お魚たんぱく健康研
株式会社魚力	^問 株式会社フーディソ	暁魚類	有限云社山中 <i>汤</i> 川尚 店	仙台リビング新聞社	会社	老協会	究会
株式会社魚耕ホール	ン 株式会社焼津水産振	株式会社早田大敷	株式会社おけしょう 鮮魚	福島民友新聞社株式	株式会社アクセスイ ンターナショナル	新潟漁業協同組合	海の女性ネットワー ク
ディングス	興センター	株式会社RIDETHESHIP	株式会社ホリエイ	会社	(フィッシャリー	増田知子(マグロタ	松岡隆春(お魚かた
株式会社いわき中水 山津水産株式会社	東信水産株式会社 中央フーズ株式会社	株式会社松岡	ぼうずコンニャク株 式会社	Fのさかな(石川印刷	ジャーナル) 株式会社アルファ企	マルタ) 魚のまち長崎応援女	りべ)
東京北魚株式会社	新潟冷蔵株式会社	株式会社あおもり海	共進水産有限会社	株式会社)	画	子会	高市舞(栄養教諭)
株式会社SAKAMA	株式会社サスエ前田 魚店	山 有限会社三浦水産	株式会社西川	ACRIUS合同会社 Nehan株式会社	株式会社LIGNEA 株式会社ゼクノ	新潟魚食普及の会	北海道漁業協同組合 連合会
海光物産株式会社	富山湾しろえび倶楽	株式会社荏原製作所	湘南魚類株式会社	₩V TER #/L C	_	岡山県	北海道
曲〆髙橋水産株式会	部 一般社団法人甑島社	株式会社 AgingFishJapan	株式会社トーホー	料理教室 一般社団法人ベター	5 株式会社ABC Cooking	一般社団法人SD BlueEarth	佐々木蒼大(学生)
社	中	横浜魚類株式会社	城ケ崎海岸富戸定置	ホーム協会	Studio	・青い地球を育む会	
丸高水産株式会社 鮮魚のおだ	株式会社ヒラオ 横浜食品サービス	共同船舶株式会社	網株式会社 OSC株式会社	お家でお魚Cooking推 進協議会	株式会社ホームメイ ドクッキング	山辺恵美子(ウオヒ レウロ子)	小谷一彦(お魚かた りべ)
	株式会社さるがく水	共	門林水産	程励磁云 料理教室MIREIN	トラッキング	一般社団法人Jミルク	• •
井上水産株式会社	産					千葉県シーフード普 及促進協議会	千葉県農林水産部水 産局水産課
吉川水産株式会社 株式会社魚喜	海星ムサシ株式会社 株式会社吉池						
東洋冷蔵株式会社	株式会社最上鮮魚					(「漁連・漁協)	
	I						わ 。。

「さかなの日」賛同メンバー(賛同メンバー数1077)

進協議会

大分県

福井県

宮崎県

神奈川県

香川県漁業協同組合

サービス株式会社

株式会社ウェザー

古野電気株式会社

株式会社ゼクープラ

株式会社ソフィアプ

日興フーズ株式会社

西武バス株式会社

株式会社レイシー

会社

東日本旅客鉄道株式

フジ産業株式会社

株式会社丸信

ニュース

ンニング

株式会社さわ

ロモーション

株式会社リプロ

ター

116

福井市

連合会

▼漁連・漁協 / 自治体 / 業界団体等、その他

全国珍味商工業協同 組合連合会 パルシステム生活協 同組合連合会 水産研究・教育機構 横浜市中央卸売市場 魚食普及推進協議会 小田原の魚ブランド 化・消費拡大協議会 下関市

下関市鯨肉消費拡大 推進協議会 豊北地区魚食普及推

進協議会 一般社団法人日本定 置漁業協会

一般財団法人東京水 産振興会 宮城県漁業協同組合

一般社団法人マリノ フォーラム21

公益社団法人日本水 産学会

大崎内浦漁業協同組

石川県定置漁業協会 愛南町役場水産課海 業推進室

愛南漁業協同組合 石川県漁業協同組合 舘浦漁業協同組合 長崎県漁業協同組合 連合会

大阪府漁業協同組合 連合会

北海道定置漁業協会 石巻さかな流通協会

静岡県

太地町漁業協同組合 太地町

ねむろ水産物普及推 進協議会

鶴岡食文化創造都市 推進協議会

生活協同組合共立社 特定非営利活動法人 海辺つくり研究会 一般社団法人日本ト ロール底魚協会

下関 • 長門鯨文化交 流事業推進協議会

下関北浦特牛イカブ ランド化推進協議会 一般社団法人静岡県

定置漁業協会 太地町立くじらの博

物館 下関地区魚食普及推 進協議会

伊東市役所

日本かつお・まぐろ 漁業協同組合

一般社団法人責任あ るまぐろ漁業推進機

構 (OPRT) 小田原市漁業協同組

合

山本湊介 (学生) 愛南町ぎょしょく普 及推進協議会

長崎県

鹿児島県 有川町漁業協同組合 佐賀県有明海漁業協 同組合

熊本県

久良漁業協同組合

富山県 静岡県漁業協同組合 連合会

太地いさな組合 尾鷲市

熊野灘ぶり振興協議

三重県 越廼漁業協同組合 岡山県漁業協同組合

連合会 広島湾七大海の幸普 及推進実行委員会

大阪府 兵庫県漁業協同組合 連合会

和泊町 その他

クックパッド株式会 シダックスフード

株式会社馬淵商事 シダックスコントラ クトフードサービス

株式会社 株式会社NKB

あつまれ!おさかな の海 ミキハウス子育て総 九十九里海釣りセン

研株式会社 劇団からっぽ大作戦

株式会社エス・プラ ンナー

株式会社シモジマ 株式会社トージツ

フーズ 株式会社クラダシ

株式会社0KAN 株式会社エブリー 本田屋本店有限会社 かめや釣具株式会社 解体DX株式会社 株式会社メグダイ

一般社団法人日本自 動車連盟東京支部 JR東日本東北総合

サービス株式会社 一分一厘舎 田中惣一商店

幼魚水族館 株式会社新江ノ島水 桂浜水族館 族館

さぬき海の幸販売促 株式会社JR東日本ク ロスステーション

> 漁港の駅TOTOCO 小田原

仙台うみの杜水族館

鶴岡市立加茂水族館 株式会社回転寿司プ ラットフォーム・ ジャパン

株式会社GLUG

三洋テクノマリン株 式会社 公益財団法人名古屋

株式会社アルファ水 エコンサルタンツ

みなと振興財団

新潟市水族館マリン ピア日本海

アクアワールド茨城 県大洗水族館

株式会社阿部長商店 南三陸ホテル観洋

給食当番

株式会社オリーブの

水ingエンジニアリン 一般社団法人海洋連

一般社団法人藻藍部 株式会社京急アドエ ンタープライズ FOOD GROOVE JAPAN

未利用魚チーム 株式会社パロマ

株式会社ミクロブス トジャパン 一般社団法人日本ガ

ス石油機器工業会

北里大学海洋生命科 学部ミニ水族館 「アクアリウムラ ボェ

伊豆・三津シーパラ ダイス

下田海中水族館

うおづら 有限会社レップジャ パンアニマルキー パーズカレッジ

四国水族館

西海国立公園九十九 島水族館 伊豆・いとう地魚王 玉

学校法人東京滋慶学 園日本医歯薬専門学

大和リース株式会社 横浜支社

一般財団法人長谷川 町子美術館 モリトアパレル株式 会社

海と街と株式会社

一般社団法人日本水 族館協会

水産人力レッジ 一般社団法人日本捕 鯨協会

うおむすめ

株式会社EFイン ターナショナル 一般社団法人日本鯨 類研究所 公益社団法人日本水

産資源保護協会

一般社団法人日本ガ ス石油機器工業会

Hama no Kvodai

みらいマルシェ株式 会社

リンナイ株式会社

一般社団法人日本さ かな検定協会

株式会社マイトベー シックサービス

一般社団法人日本イ タリア料理協会 大分マリーンパレス 水族館 うみたまご

のとじま水族館

一般社団法人日本ガ ス協会

株式会社Flyuby

京都府立海洋高等学 校海洋科学科

道の駅 保田小学校

RisingGroup合同会社 五洋医療器株式会社 研究室

しながわ水族館

横浜市立大学 柴田典子ゼミ 小樽水産高校

類農園直売所彩都店

公益社団法人日本水 産資源保護協会 NPO法人ジャパンゲー ムフィッシュ協会

株式会社ノーリツ

一般社団法人カーボ ンリサイクルファン 株式会社エス・

ケー・ライン 瓜生原葉子研究室 「おさかな食べよう チーム」

世界淡水魚園水族館 アクア・トト ぎふ キッチン・バス工業

一般社団法人東京築 地目利き協会

株式会社まいぺんら LI

丸山匠

清水港マグロまつり 実行委員会

非営利任意団MIRAIア ニメプロジェクト

IPU環太平洋大学大池 岡山県立玉島商業高 等学校 デイブレイク株式会

魚津水族館

川崎冷蔵株式会社

株式会社ブランドク ラウド

▶ 令和4年11月27日(日)に開催された「第8回Fish-1グランプリ」においてさかなクンを「さかなの日」アンバサダーに任命。 さかなクンは、「さかなの日」アンバサダー就任後、マスメディア(出演番組、日経トレンディ等)において「さかなの日」 に関して広報。

OR4年11月27日Fish-1グランプリ 開催





さかなクン「さかなの日」アンバサダー 任命式の様子



「さかなの日」や魚食に関する情報発信等を行う (NHKニュースLIVE!ゆう5時放送)









約2万人が同イベントに来場し、さかなクンによるトークイベントや水産庁PR ブースにおいて、「さかなの日」や水産物の魅力について情報発信をおこなった。

- ▶ 令和5年11月2日、ハロー!プロジェクトのメンバー6名を「さかなの日」応援隊に任命。令和7年10月31日、新体制となる「さかなの日」応援隊を任命。それぞれの視点から魚食に関する情報を発信。
- ▶ 令和6年11月4日、サザエさん一家を「さかなの日」応援団に任命。同日には、サザエさんとさかなクンが初共演となる、スペシャルコラボステージを開催。

「さかなの日」応援隊(新体制)















▼「さかなの日」応援団任命



▼サザエさん×さかなクン スペシャルコラボステージ



水産庁による「さかなの日」の取組

- ▶ 「さかなの日」HPでの賛同メンバーのフェア・イベントの紹介や、魚食に係るコンテンツ(レシピ、捌き方など)の紹介
- > SNS(農林水産省X、水産庁Facebook)、農林水産省公式YouTubeチャンネルBUZZ MAFF(ばずまふ)による取組の周知

▼「さかなの日」の公式ウェブサイト(https://sakananohi.jp)

○賛同メンバーのフェア・イベント情報の発信



〇お魚関連の書籍



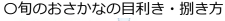
〇おさかな料理のレシピ



〇子ども向けコンテンツ









▼SNSによる情報発信

○農林水産省X(旧Twitter)の投稿



○水産庁Facebookの投稿







OBUZZMAFFの投稿





令和5年5月29日~公開

水産庁による「さかなの日」の取組(令和5年度)

▶ イベントによる「さかなの日」のコンセプトや概要、賛同メンバーのフェア・イベント等の取組、魚や魚食への関心が高まる情報の発信などの周知

▼第9回Fish-1グランプリ(令和6年1月21日 開催)

〇「さかなの日」ステージ





(左) プライドフィッシュ10周年×さかなの日×さかなクン ステージ (右) 水産庁ステージ「もっと知ろう魚の木ネ 鯛の鯛ってなに?」

〇水産庁「さかなの日」ブース展示









▼ニッポンフードシフト(令和5年9月23-24日 開催)

〇水産庁「さかなの日」ブース展示





▼カーボンニュートラルを考える2024 by SATOYAMA&SATOUMI movement (令和6年3月30-31日 開催)



(上) 「さかなの日」ステージ



(下) 「ハロー!プロジェクト」 タレントによる「さかなの 日」チラシ配布

令和5年度の「いいさかなの日」の取組

- ▶ 魚を使った料理を「#さかな料理部」をつけてSNSで投稿することにより、魚料理の輪を広げる取組「#さかな料理部」の創設。
- ▶ 令和5年11月4日(土)に開催された「さかな文化祭2023」に参加。ブース・ステージによる「さかなの日」のコンセプトや概要、賛同メンバーのフェア・イベント等の取組、魚や魚食への関心が高まる情報の発信などの周知。

▼「#さかな料理部」の創設



◀賛同メンバー による「#さかな 料理部」の投稿 を発信



76 リボスト 2 件の引用 221 件のいいね 2 ブックマーク

◀農林水産省Xでの「#さかな料理部」の情報発信

▼「さかなの日」応援隊任命



右から、川村文乃(隊長)さん、小田さくらさん、 工藤由愛さん、八木栞さん、島倉りかさん、窪田七海さん



水経新聞 (令和5年11月8日)

▼さかな文化祭2023(11月4日 開催)



さかなの日ステージ



ウオヒレウロ子様に よる魚のヒレを使っ たキーホルダー作り 体験



みなど新聞(令和5年11月13日)

▶ イベントによる「さかなの日」のコンセプトや概要、賛同メンバーのフェア・イベント等の取組、魚や魚食への関心が高まる情報の発信などの周知

▼フードストアソリューションズフェア (令和6年9月4~5日 開催)

Oブース出展





▼茨城を食べよう収穫祭 (令和6年10月26~27日)

Oブース出展



▼シーフードピクニック (令和6年11月23~24日)

〇ブース出展



▼能登半島地震復興支援ご当地回転寿司フェスティバル (令和6年10月31日~11月4日)

〇鈴木香里武さんとの 〇ブース出展(富山県と共同) コラボステージ





▼カーボンニュートラルを考える2025 by SATOYAMA&SATOUMI movement (令和7年3月29-30日 開催)

○「ハロー!プロジェクト」タレン トによる「さかなの日」チラシ配布



Oブース出展



令和6年度の「いいさかなの日」の取組

- ▶ 水産庁は、第10回Fish-1グランプリをはじめとする6つのイベントにおいて、「さかなの日」のコンセプトやこれまでの取組、さかなの魅力について情報発信。
- ▶ Fish-1グランプリでは、「さかなの日」アンバサダーのさかなクンが、「さかなの日」ロゴマークを「いいなクン」と命名。
- ▶ 賛同メンバーは、水産物の販促フェアやキャンペーン、レシピの提案等、38の取組を実施するほか、全国34ヵ所でイベントを開催。官民一体となって水産物消費拡大の取組を実施。

▼Fish-1グランプリ











©2024ANAN . AND TM.













▼さかな文化祭





▼豊洲市場まつり



- ▶ 水産庁は、国税庁・文化庁・農林水産省が一体で取り組む「食と暮らしの未来ウィーク」(令和7年6月5日から6月16日)の期間中、ブース展示及びステージイベントを出展。
- ▶ 6月13日、EXPOメッセ「WASSE」で(一社)大日本水産会魚食普及推進センターによる貝磨きのワークショップを行い、 6月14日にはポップアップステージ(西)で水産庁、「さかなの日」賛同メンバー、水産女子によるステージショーを実施。 日本の水産物・水産業の魅力について情報発信。

▼貝磨きワークショップ







▼ステージショー







クロダイのおいしさ認知向上プロジェクト

- ▶ 令和7年6月、クロダイの漁獲量が多い府県、研究機関及び「さかなの日」賛同メンバーとともに、クロダイのおいしさの認知 を拡大するプロジェクトを始動。本プロジェクトは、クロダイのおいしさを多くの方に知っていただくとともに、クロダイの持 続的利用を図り、結果として食害による漁業被害の軽減を図ることも目的。
- ▶ プロジェクト第1弾として、令和7年7月、新宿髙島屋で開催されたサステナブルフードイベント『EAT2033』で、岡山海の幸 ブラック丼を販売。
- ▶ 令和7年の「いいさかなの日」においても、様々なイベントでクロダイ料理を提供予定。



水産庁は、クロダイの漁獲量が多い府県、研究機関及び「さかなの日」賛 同メンバーとともに、クロダイのおいしさの認知を拡大するプロジェクト を始動しました。

近年、海水温の上昇等によりクロダイの分布域が広がり、各地で養殖水産 物の食害等が問題となっていますが、西日本では郷土料理としても古くか ら食されてきており、実は、クロダイは大変おいしい魚です!

このプロジェクトは、クロダイのおいしさを多くの方に知っていただくと ともに、クロダイの持続的利用を図り、結果として食害による漁業被害の 軽減を図ることも目的としています。

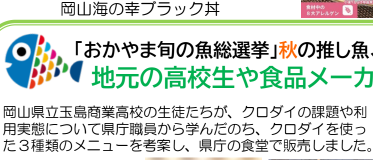
今後、本プロジェクトへの参画を希望する組織・企業をさらに募り、産地 及び研究部局と企業とのマッチングを図り、クロダイのおいしさ・価値の 普及に取り組んでいきます。



水産庁

替同メンバー:兵庫県、愛知県、大阪府、岡山県、愛媛県、広島県、香川県、千葉県、福岡県、大分県、熊本県、 長崎景、大阪府岸和田市、広島大学、熊本大学、国立研究開発法人、水産研究・教育機構、(公財)水産物安定供 給推進機構、(公社)日本水産資源保護協会、網おやつカンパニー、大阪府漁連、海光物産網、岡山県漁連、FISH A WEEK!、広島県七大海の幸普及推進実行委員会、岡山県立玉島商業高等学校、広島県漁連

【お問合せ】水産庁 加工流通課 認証推進班 03-6744-2350



中島水産が調理・提供した





地元の高校生や食品メーカーと連携した商品開発 オイシックス・ラ・大地(株)が展開する食品 定期宅配サービス「らでいっしゅぼーや」 では、「岡山県産クロダイと夏野菜の

> アクアパッツァー を開発・販売しま した。







岡山県立玉島商業高校の生徒たちが、クロダイの課題や利 用実態について県庁職員から学んだのち、クロダイを使っ





- ▶ 令和6年11月、全漁連が選定する「プライドフィッシュ」10周年と11月の「いいさかなの日」に合わせて、「プライドフィッシュ」や未利用魚を活用した新商品の販売フェアを展開。また、レンジで簡単に調理できる商品、ハウス食品株式会社と連携し、魚介類を使ったシチューを売り場で提案。(イオンリテール株式会社)
- ▶ 11月の「いいさかなの日」に合わせて、「顔が見えるお魚 = 持続可能なお魚(MEL認証)」でイトーヨーカ堂オリジナルのお魚を訴求。店頭での「さかなの日」のぼりの掲出、チラシでの「いいさかなの日」PRを実施(株式会社イトーヨーカ堂)

イオンリテール株式会社











株式会社イトーヨーカ堂





賛同メンバーの取組②

- ▶ 全国のファミリーマート店舗で、手巻寿司2品を期間限定で増量するほか、売場とファミリーマート店頭のデジタルサイネージ 「ファミリーマートビジョン」で水産物を使用したさかな惣菜の訴求を実施(株式会社ファミリーマート)
- ▶ 全国のローソン店舗のお惣菜売り場にて、様々なお魚を手軽に食べられるお惣菜を発売中(株式会社ローソン)
- ▶ 魚料理をメインとした飲食店「FISH A WEEK 週一魚」で、11月1~30日に三陸常磐うみうまフェアを開催。店舗、キッチン カーで三陸常磐の水産物を使用した限定メニューを提供(キッコーマン株式会社)

株式会社ファミリーマート



作やよりもおごかな商品のラインアップを着やし、手巻の何2品は刑職保定で相乗します。

商品紹介





323円 (配込348円)



さばの塩焼き



観鮭の塩焼き

株式会社ローソン









キッコーマン株式会社





賛同メンバーの取組③

- ▶ 美味しく食べながら、カルシウム、ビタミンD、DHA、EPAの栄養素も摂れるヘルシー感覚のおさかなのスナック菓子『素材市場 いわしのスナック』『素材市場 さばのスナック』を発売。令和7年10月には、「さかなの日」をきっかけに、船橋のまき網漁業 会社である海光物産と共同開発を進めた「コノシロスナック」を販売(株式会社おやつカンパニー)
- ▶ 『DELISH KITCHEN』で、令和6年の「いいさかなの日」に合わせ、簡単においしく作れる魚料理レシピの特集を公開。面倒な 下処理の工程を無くしたレシピや、調理法を工夫した時短レシピも紹介(株式会社エブリー)
- ▶ フライパンひとつで簡単に調理できるFreshStock 「鮭の蒸し焼きソース」を販売。静岡県漁連及び静岡県と連携し、調理が簡単 で、水産物と野菜を一緒に食べてもらえるメニューの提案等を行う「やさかなプロジェクト」を推進中(キユーピー株式会社)

株式会社おやつカンパニー





株式会社エブリー



毎月3~7日は「さかなの日」♪簡単おいしい魚料理30選!

作成日: 2022/01/11 更新日: 2023/10/30

DELISH KITCHEN

海の幸豊富な日本! 季節ごとに脂の乗った旬の魚を味わうことができるのも、日本の誇る食文化のひとつですよね!

さて、みなさんは毎月3~7日が「さかなの日」であることをご存知でしょうか? 実は、日本の魚の消費量が年々減少していることから、水産庁は「さかなの日」を制定しまし た。「さかなを食べること」で美味しい魚を未来に繋げていくことができます。

今回は、「さかなを食べること」の魅力をご紹介します。

最後においしいお魚料理もご紹介しますので、ぜひ参考にしてくださいね!

後片付けが面倒な魚焼きグリルを使わずに、フライパンでサバの塩焼きを作ります。皮目から焼 くことで皮はパリパリ、身はふっくらの食感に。サバに塩をふることで余分な水分が抜けて、身が



キユーピー株式会社

やさかなメニューコンセプト

やさいをたっぷり さかなといっしょに かんたんレシピで なにより美味しい健康ごはん



- ▶ 北海道内において、「いいなクン」がプリントされたトラックで魚食普及(株式会社エス・ケー・ライン)
- ▶ 「さかなの日」に開催された、清水エスパルスの選手との交流会で、選手に「天上鮪」や「北極圏サーモン」を提供(東洋冷蔵株式会社)
- ▶ "だんどりよく"調理できるだんどり上手シリーズの普及活動中のだんどり~にゃといいなクンがXでコラボ(株式会社極洋)
- ▶ 石川県、神奈川県で、地産地消ピザを、自治体・大学と連携して開発・発売(ピザーラ 株式会社フォーシーズ)

株式会社エス・ケー・ライン



株式会社極洋



東洋冷蔵株式会社



株式会社フォーシーズ







- ➤ 各地域で水揚げされた旬の国産天然魚をその地域の店舗で提供する取り組みを実施。また、全国の小学校 4 年生~6 年生を対象 に、くら寿司による貴重な海の資源を守る活動、漁業創生の取組を通して SDGs を学んでもらう、出張授業プロジェクトを実施(くら寿司株式会社)
- ▶ 金沢まいもん寿司の各店舗にて、さかなの日ロゴマークをレジ横、回転レーン上、注文タッチパネル等に掲示。また、期間限定で、冬季が旬の「香箱蟹」フェアを開催。来店した子ども向けに、国立研究開発法人 水産研究・教育機構が作成した、さかなのぬり絵を配布(株式会社エムアンドケイ×水産研究・教育機構)
- ▶ 銚子丸の各店舗にて、さかなの日ロゴマークをタッチパネル等に掲示。また、さかなの日限定で、「さかなの日」3貫セットを販売(株式会社銚子丸)。

くら寿司株式会社



【薩南諸島】ウメイロ(一貫)



【鶴見漁港】炙り イトヨリダイ



北陸【三国漁港】天然 生ホッコクアカエビ

※こちらの商品画像は一部商品となります。



株式会社エムアンドケイ



株式会社銚子丸





- ▶ 山口県下関市の水族館『海響館』では、館内イベント「関門ダイブ」にて、ダイバーが水中に潜り、旬の魚の解説、来館者への クイズや質疑応答を実施。さかなの日には、館内のおいしい魚を取り上げて紹介。
- ▶ 静岡県の『幼魚水族館』では、『本当の海を知らない幼魚』コーナーにて、研究機関で人工繁殖によって育てられた幼魚と、成長した魚がどのように食べられているかを水槽内で展示。また、種苗を育てた人の想いや水産物の健康効果も展示にて紹介。
- ▶ 青森県の『浅虫水族館』では、常設展示「アクア学びうむ」において、地元で獲れる水産物の食文化についてわかりやすく発信しているほか、水産資源の管理や海洋プラスチック問題、外来種問題を入口に生物多様性やSDGsについて学べる展示を実施。
- ▶ 山形県の『加茂水族館』では、庄内地方の歴史と食文化、海の幸について学ぶ食育プログラムを開催。館内のレストラン沖海月では地元の水産物を使った本格的な日本料理を提供。

海響館





幼魚水族館





浅虫水族館





加茂水族館





- ▶ オイシックス・ラ・大地株式会社では、未利用魚、マイナー魚とも呼ばれる、鮮度、味ともに、正規品との差は無いが、市場の 規格に合わず価値がないとされてきた魚、加工段階で捨てられてきた部位を商品化。
- ▶ 中島水産では、「さかなの日」に店頭にてのぼり、POP、MDシール、ポスターによるPRを実施。魚屋らしい賑わいのある売場で、「今日の献立」づくりに役立つ食べ方や料理を提案。魚料理がおいしく仕上がる調味料がお客さまに人気。
- ▶ 株式会社魚力では、「さかなの日」に店頭にてのぼりの設置、POPの掲示等によるPRを実施。売り場は活気のある雰囲気づくりを心掛け、対面販売にて、その日おススメの魚、鮮度の良さや料理方法等の提案。

オイシックス・ラ・大地株式会社





株式会社中島水産





株式会社魚力





- ▶ 「さかなの日」に合わせ、水産物の販売イベントを開催。賛同メンバーをステージゲストに招待し、イベントを開催(川崎市中央卸売市場北部市場)
- ▶ 魚の胸ビレの付け根のホネ(肩甲骨)である「鯛の鯛」について、80種以上の様々な魚の研究成果を取りまとめた「鯛の鯛図鑑」を作成。さかなの日HP「おさかな関連の書籍」で一部公開(佐々木蒼大(学生))
- ▶ 令和5年11月4日の「いいさかなの日」に開催された「さかな文化祭」において、魚のヒレを使ったキーホルダー作り体験を開催(山辺恵美子(ウオヒレウロ子))

川崎市中央卸売市場北部市場





佐々木蒼大 (学生)



おさかなコンテンツのご紹介





ウオヒレウロ子



本物のウオヒレを使ったキーホルダー作り体験

